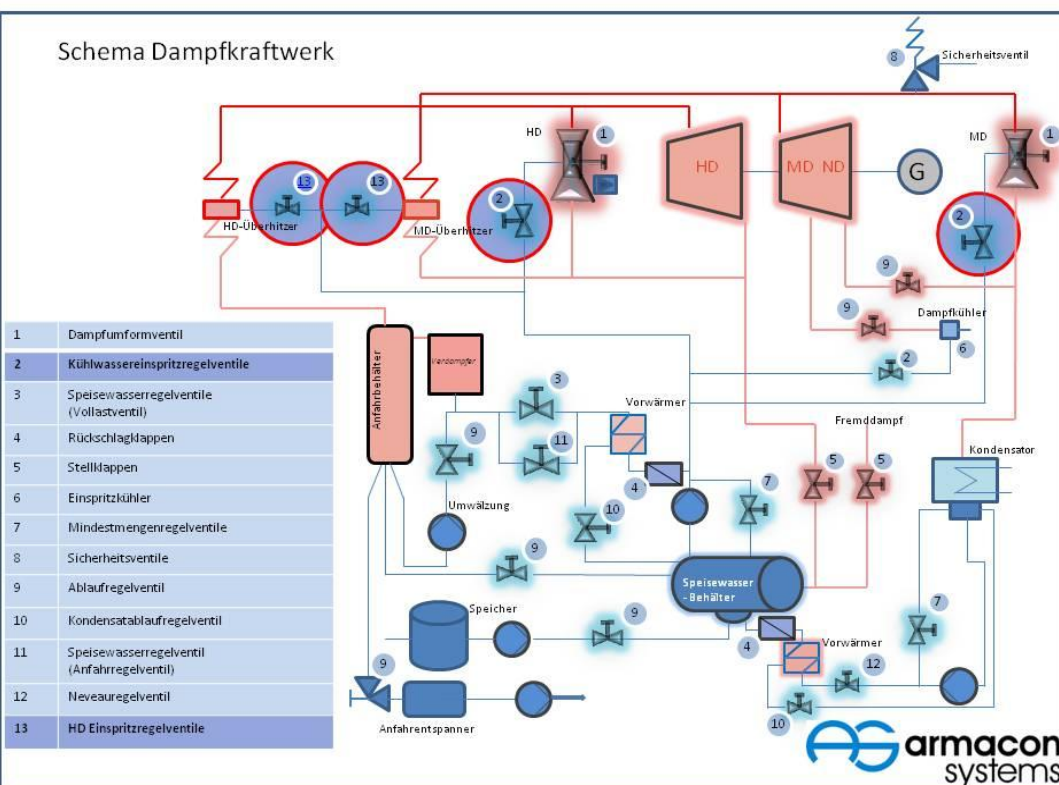


Einspritzregelventile



Schema Dampfkraftwerk



armacon-systems GmbH

Hansapark 1
D-39116 Magdeburg, Deutschland
Tel: 0391 - 244 625 0
Fax: 0391 - 244 625 11
eMail: info@armacon-systems.de

Bankverbindung

Volksbank Börde-Bernburg eG
BLZ 810 690 52.
Kto-Nr. 7324928
BIC GENODEF1WZL
IBAN DE 66 8106 9052 000 732 4928

Geschäftsführerin

Dipl. Ing. Petra Wenig

Handelsregister

AG Magdeburg HRB 14479
USt-Id.Nr.: DE 237919303
St.-Nr.: 102/105/12921

Einspritzventile finden Verwendung bei der Temperaturregelung in den Endstufen der Überhitzer, sowie bei der Einspeisung von erforderlichem Kühlmittel bei Dampfumformventilen.

Um eine Wartungsfreundlichkeit, bei hoher Beanspruchung, zu gewährleisten, ist das Einspritzventil mit einem schnell auswechselbaren Sitzring versehen. Aufgrund des Aufbaus des Einspritzventils kann der Kegel, wie auch der Sitzring, in kürzester Zeit gewechselt werden. Eine Packung garantiert die Abdichtung.

Je nach Druckabfall können verschiedene Drosselkegel und mehrstufigen Drosselzylinder eingebaut werden

